

```
----- Internal bibliographic data: -----
AKZ:
      200107622
BKZ:
      COM D SYS UMTSFDD MD
      Nachrichtenuebermittlung an Gruppen von Empfaengern
TI I:
      Siemens Aktiengesellschaft
      ----- Derwent data: -----
      2003-240819
AN:
      Message transmission to groups of receivers involves temporarily storing
TI:
      data transmission(s) sent to group for complete or partial
      call-up by receivers for transmission
      DE10130536-A1
PN:
      09.01.2003
PD:
      09.01.2003
FP:
      DE1030536 25.06.2001
PR:
      NOVELTY - The method involves transmitting one or more data records
AB:
      to at least one group of receivers involving a common transmission
      to a group address under which the individual data transmission
      can be sent indirectly to all receivers in the group. The data
      transmission(s) transmitted to the group is/are temporarily
      stored and can be wholly or partly called up by receivers for
      transmission. DETAILED DESCRIPTION - AN INDEPENDENT CLAIM is
      also included for the following; (1) a mobile telecommunications
      network, (2) a computer program product for data transmission
      with a mobile radio network.;
      USE - For message transmission to groups of receivers. ADVANTAGE -
      Enables flexible use of group messages. DESCRIPTION OF DRAWING(S)
       - The drawing shows a schematic diagram of the steps involved
      in calling up a re-transmission of a group message with individual
      listing of all data transmissions exchanged for this (Drawing
      includes non-English text)
PA:
       (SIEI ) SIEMENS AG;
      BECKMANN M; ECKERT M; HANS M; OTTE A;
IN:
      DE10130536-A1 09.01.2003
FA:
CO:
IC:
      H04L-012/18; H04L-012/54; H04Q-007/20
      T01-N01D; T01-S03; W01-A06E1A; W01-B05A1A; W01-C05B3J;
MC:
DC:
      T01; W01;
FN:
      2003240819.qif
      ----- Data of fulltext: -----
TI F:
      Nachrichtenuebermittlung an Gruppen von Empfaengern
PN F:
      DE10130536-A1
PD F:
      09.01.2003
      Ein Verfahren zur Uebermittlung von einem oder mehreren Datensaetzen
AB F:
       (A, B, C, F) an zumindest eine als Gruppe (XY) zusammengefasste
      Mehrzahl von Empfaengern (T1...TN) unter Zwischenschaltung einer
      gemeinsamen Sendung an eine Gruppenadresse, unter der eine
      einzelne Datensendung (A, B, C, F) mittelbar an alle in der
      Gruppe (XY) zusammengefassten Empfaenger (T1...TN) uebersendbar
      ist, wird so weitergebildet, dass die an die Gruppe (XY) uebermittelten
      Datensendung(en) (A, B, C, F) zwischengespeichert (SE) wird
      oder werden und von den Empfaengern (T1..TN) ganz oder teilweise
      zur Uebersendung angefordert werden koennen.
DES:
      Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Uebermittlung von sog.
      Gruppennachrichten (Multicast Messages) nach dem Oberbegriff des
      Anspruchs 1, ein Mobiltelekommunikationsnetz nach dem Oberbegriff des
      Anspruchs 21 sowie ein Computerprogrammerzeugnis nach dem Oberbegriff
      des Anspruchs 23. Bei vielen in modernen Telekommunikationssystemen
      angebotenen Diensten und Anwendungen ist es wuenschenswert,
      Nachrichten nicht nur an ein teilnehmendes Telekommunikationsgeraet
      dieses Netzes, sondern an zwei oder mehr Teilnehmer gleichzeitig zu
      uebertragen (Multicasting). Beispiele fuer solche Dienste und
      Anwendungen sind insbesondere News-Groups, Videokonferenzen, Video-on-
      demand oder verteilte Anwendungen. Im Internet sind Multicast-
      Uebertragungen bekannt. Hierbei wird eine entsprechende
```

Seite 1 von 1



UP

2003-01-09

ጥፐ

Message transmission to groups of receivers involves temporarily storing data transmission(s) sent to group for complete or partial call-up by receivers for transmission

PN

DE10130536-A1